


NOTICE D'INSTALLATION

APPAREIL PREVU POUR UNE INSTALLATION INTERIEURE ET EXTERIEURE
(balisage, caillebotis)

Classe  230V-50Hz secondaire 12V AC 10VA IK 07 650°


Encombrement :

Ø collerette ext :40mm
Ø corps ext :30mm
Profondeur totale :55mm

Encastrement :

ø trou 34 mm maxi
ép panneau :10mm



Ensemble comprenant : 6 spots led  (0,5w par spot) en aluminium classe III IP65 équipé d'un câble HO5RNF 2X0.75 mm² longueur 2m à raccorder à un répartiteur 6 directions IP44 ce dernier se raccorde à l'aide d'un câble HO5RNF 2x0.75 mm² longueur 1m à un transformateur de sécurité IP64 classe II primaire 230V 10 VA secondaire 12V raccordé à un câble HO5RNF 2x1mm² longueur 2m équipé d'un fiche 2 pôles 16A 250V IP44.

Ce luminaire est conforme aux normes Européenne EN 60598 et doit être installé selon les normes

Française NF C 15-100 .L'installation de ce luminaire peut exiger l'avis d'une personne qualifiée, et avant toute intervention s'assurer que le courant est coupé. Ce luminaire doit être raccordé à l'aide de sa fiche sur un socle étanche 2P 16A 250V IP44.

Il est recommandé de protéger la ligne 230V par un disjoncteur.

Fixation des spots par l'intermédiaire d'une rondelle clip, avant de fixer les spots, vérifier le serrage de la collerette enjoliveur et le presse étoupe des spots, resserrer si besoin.

Tous les raccordements s'effectuent par connecteurs, ces derniers doivent être serré manuellement sans forcer sans l'aide d'outil afin d'obtenir une bonne connexion électrique et une bonne étanchéité à l'eau.

Relier tous les éléments du luminaire entre eux à l'aide des connecteurs, ne pas faire fonctionner ce luminaire avec un connecteur déconnecté (risque d'entrée d'eau entraînant irrémédiablement la détérioration du luminaire).

Ne pas immerger, ne pas enterrer les spots, le transformateur et ses câbles et éviter de marcher et de poser des objets sur les câbles et connexions, prévoir des protections si nécessaire.

Ne pas utiliser ce luminaire sur variateur.

Il est recommandé de nettoyer régulièrement ce luminaire (terre,feuille,etc...)ne pas utiliser de solvant et produits agressif.

Ne pas couvrir le transformateur et les spots de matériaux isolants.

Le cordon d'alimentation du transformateur ne peut être remplacé. Si le cordon est endommagé l'ensemble transformateur-cordon doit être détruit.

Les Leds ne sont pas remplaçables.